

**DAFTAR PUSTAKA**

1. Manuaba. *Ilmu Kebidanan Buku Ajarr Obstetri Dan Ginekologi*. Graha Cipta; 2016.
2. Wiknjosastro. *Ilmu Kebidanan*. Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo; 2015.
3. Sigalingging M, Sikumbang SR. Faktor yang berhubungan dengan terjadinya rupture perineum pada ibu bersalin di rsu imelda pekerja indonesia medan. *J bidan komunitas*. 2018;1(3):161-171.
4. Kemenkes RI. Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kementrian Kesehat RI*. 2018;53(9):1689-1699.
5. Manuaba I, Evareny L. Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan, dan KB, Jakarta: EGC. *Notoatmodjo, S(2012), Metodol Penelit Kesehatan, Jakarta Rineka Cipta*. Published online 2012.
6. Lombogia M. Buku Ajar Keperawatan Maternitas Konsep, Teori, dan Modul Praktikum. *Yogyakarta: Indomedia Pustaka*. Published online 2017.
7. Lestari GI, Ridwan M, Fibrila F. Pemberian Propolis terhadap Mempercepat Penyembuhan Luka Perineum pada Ibu Postpartum. *J Kesehat Metro Sai Wawai*. 2020;13(1):27-35.
8. Suyati S, Azizah N. Pemanfaatan Propolis Dalam Penyembuhan Luka Perineum Pada Ibu Post Partum. *J EduHealth*. 2014;4(1):245868.
9. Debila A. PENGARUH PROPOLIS TERHADAP PENYEMBUHAN LUKA PADA MENCIT PUTIH JANTAN (*Mus musculus L.*) DIABETES YANG DIINDUKSI ALOKSAN. Published online 2021.
10. Bobak. *Buku Ajar Keperawatan Maternitas*. EGC; 2014.
11. Wahyuningsih HP. Asuhan Kebidanan Nifas & Menyusui. Published online 2018.
12. Arma N, Karlinah N, Yanti E. *Bahan Ajar Obstetri Fisiologi*. Deepublish; 2018.
13. Ardhiyanti Y, Pitriani R, Damayanti PI. Panduan Lengkap Keterampilan Dasar Kebidanan 1. *Yogyakarta Deep*. Published online 2018.

14. Bina Melvia Girsang, SKNMK, Farida Linda Sari Siregar, SKNMK, Diah Lestari Nasution, SSTMK, et al. *Evidence Based Practice Periode Nifas*. 1st ed. Deepublish; 2023.
15. Wahyuningsih S. *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Post Partum Dilengkapi Dengan Panduan Persiapan Praktikum Mahasiswa Keperawatan*. Deepublish; 2019.
16. Zubaidah SST, Rusdiana N, Kep M, et al. *Asuhan Keperawatan Nifas*. Deepublish; 2021.
17. Wahyuni ED, Wahyuni ED. Asuhan kebidanan nifas dan menyusui. Published online 2018.
18. Supardi N, Yani F. Pengaruh Mobilisasi Dini Terhadap Penyembuhan Luka Perineum Ruptur Tingkat II Pada Ibu Post Partum di Puskesmas Kassi-Kassi Makassar Tahun 2019. *Madu J Kesehat*. 2020;9(2):5-13.
19. Adkha N, Ratnawati R. Literature Review :Hubungan Kecemasan Dengan Kelancaran Pengeluaran ASI Pada Ibu Post Partum. *Pros Semin Nas Kesehat*. 2021;1:368-376. doi:10.48144/prosiding.v1i.687
20. Fatimah dan L. *Pijat Perineum*. Pustaka Baru Press; 2019.
21. Ananda H, Zuhrotun A. Aktivitas Tanaman Lidah Buaya (Aloe Vera Linn) Sebagai Penyembuh Luka. *R D Res Dev Kobe Steel Eng Reports*. 2017;15(2):82-89.
22. Huang S, Zhang CP, Wang K, Li GQ, Hu FL. Recent advances in the chemical composition of propolis. *Molecules*. 2014;19(12):19610-19632.
23. Dai J, Mumper RJ. Plant phenolics: extraction, analysis and their antioxidant and anticancer properties. *Molecules*. 2010;15(10):7313-7352.
24. Zhang X, Wang G, Gurley EC, Zhou H. Flavonoid apigenin inhibits lipopolysaccharide-induced inflammatory response through multiple mechanisms in macrophages. *PLoS One*. 2014;9(9):e107072.
25. Amalia F. The effect of honey in diabetes mellitus. *J Major*. 2015;4(2).
26. Putri AAS. Uji Aktivitas Antioksidan Senyawa Fenolik Ekstrak Metanolkulit Batang Tumbuhan Nyiri Batu (*Xylocarpus Moluccensis*) Activity Antioxidant Test of Phenolic Compound Methanolextract from Stem Bark Nyiri Batu (*Xylocarpus Moluccensis*). *UNESA J Chem*. 2015;4(1).

27. Sugiyono DR. Statistika untuk penelitian. *Bandung CV Alfabeta*. Published online 2018.
28. Setiadi. *Konsep Dan Praktik Penulisan Riset Keperawatan*. Edisi 2. Graha Ilmu; 2019.
29. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. *Pedoman Dan Standar Etik Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Nasional*. KNEPK; 2017.
30. Indah Lestari G, Ridwan M, Fibrila F, Kebidanan Metro P, Kesehatan Tanjungkarang P. Pemberian Propolis terhadap Mempercepat Penyembuhan Luka Perineum pada Ibu Postpartum Propolis Administration to Accelerate Perineum Wound Healing in Postpartum. *J Kesehat Metro Sai Wawai*. 2020;13(1):27. doi:10.26630/jkm.v13i1.1973
31. Wijaya W, Limbong TO, Yulianti D. *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Nifas*; 2018.
32. Oryan A, Alemzadeh E, Moshiri A. Potential role of propolis in wound healing: Biological properties and therapeutic activities. *Biomed Pharmacother*. 2018;98:469-483. doi:https://doi.org/10.1016/j.biopha.2017.12.069
33. Ping Y, Zhang F, Song J. Research progress on therapeutic effect and mechanism of hydrogen rich water on stroke. *J Xinxiang Med Univ*. 2023;40(12):1191-1194. doi:10.7683/xxyxyxb.2023.12.017